#### ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ интеллекту альной собственности

Международное бюро



#### МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация нзобретения<sup>3</sup>: B24B 1/00, 31/00, 31/02

(11) Номер международной публикации:

WO 82/01844

(43) Дата международной публикации:

10 июня 1982 (10.06.82)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU80/00186

**A1** 

(22) Дата международной подачи:

28 ноября 1980 (28.11.80)

(71) Заявители, и

(72) Изобретатели: ВАСИЛЬЕВ Владимир Алексеевич [SU/SU]; Волжский 404130, Волгоградской обл., ул. Набережная, д. 37, кв. 9 (SU) [VASILEV, Vladimir Alekseevich, Volzhsky (SU)]. ΕΦΡΕΜΟΒ ΕΒΓΕний Герасимович [SU/SU]; Волгоград 400081, ул. Сакко-Ванцетти, д. 2 (SU) [EFREMOV, Evgeny Gerasimovich, Volgograd (SU)]. AKCAKOBCKAЯ Людмила Пантелеймоновна [SU/SU]; Волжский 404130, Волгоградской обл., ул. Р. Зорге, д. 24, кв. 15 (SU) [AKSAKOVSKAYA, Lyudmila Panteleimonovna, Volzhsky (SU)]. ГОЛОВАНЧИКОВ Виктор Владимирович [SU/SU]; Волжский 404102, Волгоградской обл., Бульвар Профсоюзов, д. 10, кв. 63 (SU) [GOLOVANCHIKOV, Viktor Vladimirovich, Volzhsky (SU)]. УШАКОВ Евгений Алексеевич [SU/SU]; Волжский 404111, Волгоградской обл., ул. Набережная, д. 63, кв. 3 (SU) [USHAKOV, Evgeny Alekseevich, Volzhsky (SU)]. КРЫЛОВ Николай Георгиевич [SU/SU]; Волжский 404130, Волгоградской обл., ул. Горького, д. 34, кв. 4 (SU) [KRYLOV, Nikolai Georgievich, Volzhsky (SU)]. ШВЕЦОВ Владимир Андреевич [SU/SU]; Волжский 404130, Волгоградской обл., ул. Горького, д. 42, кв. 13 (SU) [SHVETSOV, Vladimir Andreevich, Volzhsky (SU)]. ПАВЛОВ Вилитарий Борисович [SU/SU]; Москва 485000, ул. Тимура Фрунзе, д. 30, KB. 49 (SU) [PAVLOV, Vilitary Borisovich, Mos- $\infty$ w (SU)].

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР [SU/SU]; Москва 103012, ул. Куйбышева, д 5/2 (SU) [USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: DE, GB, JP, NL, SE, US

#### Опубликована

С отчетом о международном поиске С измененной формулой изобретения

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR REMOVING FLASHES AND BARBS
- (54) Название изобретения: СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ОБЛОЯ И ЗАУСЕНЦЕВ И УСТРОЙСТВО **ПЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**
- (57) Abstract: A method consists in generating an alternating magnetic field penetrating through a reservoir containing the parts to be treated and working elements. The alternating magnetic field sets in motion the working elements made of a material capable of interacting with that magnetic field thus leading to strokes between the working elements and the parts to be treated in the course of that motion. A device for implementation of the method comprises a means for generating the alternating magnetic field, a cooling agent being as well fed, if necessary, to that reservoir. That permits to intensify the process of removing the flashes and barbs, to improve the quality of treatment and to enlarge the assortment of treated parts.
- (57) Аннотапня: Способ характеризуется тем, что создают переменное магнитное поле, пронизывающее емкость с помещенными в нее обрабатываемыми деталями и рабочими телами. Посредством переменного магнитного поля приводят в движение рабочие тела, выполненные из материала, способного взаимодействовать с этим полем. Переменное магнитное поле в процессе этого движения обеспечивает ударение рабочих тел по обрабатываемым деталям. Устройство для осуществления способа удаления облоя и заусенцев имеет средство для создания переменного магнитного поля, расположенное вблизи обрабатываемых деталей и выполненное, например, в виде электромагнитной системы. Переменное магнитное поле пронизывает емкость, в которую помещают обрабатываемые детали и рабочие тела, выполненные из материала, способного взаимодействовать с переменным магнитным полем, а также при необходимости подают хладагент. Это позволяет интенсифицировать процесс удаления облоя и заусенцев, улучшить качество обработки и расширить ассортимент обрабатываемых деталей.

### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ:

ΑT	Австрия	LI	Лихтенштейн
ΑÜ	Австралия	LU	Люксембург
BR	Бразилия	MC	Монако
CF	Центральноафриканская Республика	MG	Мадагаскар
CG	Конго	MW	Малави
CH	Швейцария	NL	Нидерланды
CM	Камерун	NO	Норвегия
DE	Федеративная Республика Германии	RO	Румыния
DK	Дания	SE	Швешия
FR	Франция	SN	Сенегал
GA	Габон	SU	Советский Союз
GB	Великобритания	TD	Чал
HŪ	Венгрия	TG	Toro
JP	жиноп <b>К</b>	ÜS	Соединенные Штаты Америки
KP	Колейская Наполно-Лемоклатическая Республика		,

# CHOCOS YMANERYS OFNOS M SAYCERNES M YCTPONCTBO

#### Область техники

5

IO

I5

20

25

30

35

Патентуемый способ и устройство относятся к области механической обработки цеталей и, в частности, к способам уцаления облоя и заусенцев и устройствам цля его осуществления и могут быть использованы цля уцаления облоя и заусенцев с отформованных цеталей, например, резиновых и пластмассовых, а также с металлических цеталей, отштампованных и прошециих, например, обработку резанлем.

#### Предшествующий уровень техники

Широко известен способ удаления облоя и заусениев с цеталей, изготовлених литьем, формовкой, штамповкой и резанием путем галтовки в спецыальных барабанах. Для этого определенное количество деталей загружают в барабан обычно восьмиугольной формы. При необходимости туда же загружают абразивный кли неабразивный материал (наполнитель), облегнатили обрасотку. Закрывают барабан и сообщеют ему врещетельное цвижение. При вращении барабана цетали пережещаются до того момента, когда сила тяжести, превышающая силу треняя, вызывает скольжение и опрокидывание верхнего слоя деталей вниз. Цетали обрабатываются в результате ущара и трения межцу собой или в результете удера возможного наполнителя о цетали с облоем. Скорость врацения сарабана выбирают в зависимости от массы обрабатываемых цеталей. При большой скорости вращения цетали ущершиваются у стенок барабана центробежной силой, а при малой - ворошатся в нижней части барабана и почти не подвергаются ударным воздействиям. Продолялтельность обработки составляет примерно 30-60 мян. Описанным спососом уделеют облой в хрупком состояния. Для приведения облоя в хрупкое состояние обрабатываемые деталл предварительно или в процессе обработки охланцант.

Однеко при осработке цеталей указанным способом имеет место неполное удаление облоя с цеталей, соцержащих, например, отверстия малого циаметра, а также

труднообрасатываемые места в виде углублений, нарушение глянцевой поверхности резиновых и пластмассовых цеталей, невозможность обрасотки мелкопройильных цеталей с малыми размерами в поперечеом сечении, например, резиновые кольца циаметром 30 мм и циаметром сечения I мм или циаметром 3 мм с отверстием циаметром I мм по причине их разрушения под пействием ударов наполнителя, большая продолжительность обработки и пр.

Широко извествы устройства цля удаления облоя и заусещев с цеталей, изготовленных формованием, литьем, IO штамповкой и резанием, соцержащие стальной барабан, обычно восьмиугольной формы, смонтироваеный на цвух опорах и соединенный с приводом, обеспечивающим вращательное движение барабана с регулируемым числом оборотов. Барабан имеет люк для загрузки и выгрузки цеталей, за-**I**5 крываемый крышкой. Ось врацения барабана может не совпацать с геометрической осью самого барабана. Внутренняя поверхность барабана может. Сыть покрыта абра- ' зивным материалом, ускоряющим процесс обрасотки. Наружная поверхность Сарабана покрыта теплоизоляционным мате-20 риалом пля обрасотки цеталей в склаждаемом состоянии. В этом случае в барабая подзется жидкий клацагент. В барабан загружарт детали с облоем, при необходимостиворезивный или неворазивный метершел (деполентель), закрывают крышку и включают привод для врашения бараса-25 на. При вращении барасана обрасативаемие цетали перемещаются до того момента, когла сила тяжести, превышающая силу трения, вызывает скольжение и опрокидывание верхнего слоя цеталей выда. Облой и заусении ущаляются в результате удара и трения цеталей между сосой и о стенки 30 Сарасана или в результате ущера "наполеителя" о цетали с облоем. Б случае несовлядения оси вречения барабана с эго геометрической осью обрабативаемые детали перемещаются не только в рациальном направления, но и в осевом направлении, чем достигается ускорение процесса об-35 расотки. После окончания пикла обрасстки крышку откры-

вают и выгружают обрасотанные цетали и наполещтель, ко-

LAINTAL .

อ

IO

**I**5

20

25

торые затем разцеляют. Еля уцаления облоя с резиновых цеталей и цеталей, выполнененх из термопластиченх материзлов, производят их охлаждение до хрушкого состояния облоя предварительно или в пропессе их обработки.

Однако при обратотке цеталей в таких устройствах также имеет место неполное удаление облоя с деталей, соцержащих отверстия малого циаметра и труцнообрасатываемые места в виде углублений; нарушение гляниевой поверх-HOCTH PESZHOBEN M HARCTMRCCOBEN HETSARM M, KDOME TOFO, оольшея процолжительность процесся в пр.

# Рескрытие изобретения

В основу изобретения положена задача интенсификации процесса удаления облоя и заусеннев, улучшения качества обрасотки и расширения ассортимента обрабатываемых цеталей.

Эта зацача решается тем, что в способе уцаления облоя и заусенцев с цеталей, помещенных в емность вместе с рабочими телеми путем соудерений их в протессе деяжания, согласно изобретению создект переменное магнитное поле, пронизывающее емкость, посредством которого приводят в движение расочие тела, выполненные из матерлала, способного взаимощействовать с переменным магнитным полем и которое в пропессе этого деижения осеспечивает ударение рабочих тел по обрабатываемым MALSTSD.

Эта же зацача решается также и тем, что устройство иля осуществления способа удалеемя облоя и заусениев, соцержащее емкость, в которут пометают обрасатываемые цетали и расочие тела, согласно изобретении, снабшено средством для создания переменного магнитного поля, 30 расположенным волизи емкости так, что создаваемое магнитное поле пронизывает образовыемые цетали и рабочие тела.

Это обеспечивает высокую интенсивность цвижения 35 расочих тел по всему объему емкости, сопроводдающееся соущерениями с ооребативаемыми детелями, создавая их постоянное ворошение и возможность ненесения ударных

ΙŪ

20

25

30

**-4-**

воздействий необходимой величины по всей повержности обрабатываемых деталей, в том числе по труднодоступным местам.

Целесообразно, при уцалении облоя и заусениев с металлических цеталей и цеталей, имеющих металличес-кие включения в качестве рабочих тел использовать сами обрабатнавемые цетали.

Это позволяет упростить процесс удаления облоя и заусениев, создавая созможность обработки деталей без помещения в емкость рабочих тел.

Пелесообразно величину инцукции переменного магнитного поля выбирать достаточной для приведения в движение рабочих тел.

Это обеспечивает интенсивное нанесение ударных 15 воздействий по облою и заусением оорасатываемых деталей.

Целесообразно. цля придения хрупкости облою и заусением обрабатнаемые цетали охлаждать.

Это дает возможность расширить ассортимент обрасатываемых деталей.

Это цеет возможность использовать широкий ассортимент материалов, необходимых для изготовления рабочих тел.

Возможно. В качестве рабочих тел использовать тела, армированные магнитным материалом.

Это позволяет обрасативать резиновие и пластивссовые изцелия, соцержащие токопровонящую арматуру без нарушения ее гальванического покрытия.

Бозможно в качестве расочих тел использовать тело, выполненное из ферромагнитного материала.

STO USET BOSMOZBOCTA CONCORSTA DEBENE MATERIA-

35 Возможно в качестве расочих тел использовать тела, выполеенные из металлокерамического материала.

IO

20

25

30

Это позволяет повысить износсстойкость рабочих тел и изготовливать рабочие теле посредством формования.

Переменное магнитное поле можно создавать посред-

Это позволяет осуществлять пропесс обработки цеталей с использованием обычной сети электрыческого тока.

Переменное магнитное поле можно создавать путем изменения величины и/или направления постоянного тока.

OTO HOREOTON TOKE.

Переменное магнитьсе поле можно создавать посрец-

То позволяет использовать постоянные магеиты.
Переменное магнитное поле можно создавать одновременно переменным и постоянным токами.

Это обеспечивает интенсивное цвижение рабочих тел и позволяет расцирить используемый ассортимент рассчих тел.

Пелесообразно перешенное магнитное поле создавать токами, сдвинутным по фазе один относительно другого.

Это сообщеет ресочему телу одновременно три вица цвижения: вращение вокруг намменьшей оси, перемещение по всему объему емкости и колебательное цвижение, что позволяет значительно интенсифицировать процесс возцействия рабочих тел на образатываемые цетали.

Целесоооразно в емкость вместе с рабочими телами помещать абразивный материал.

Это позволяет интенсифицировать процесс обработки металлическах деталей и деталей из других материалов, к поверхности которых не предъявляются требования по качеству обработанной поверхности.

Целесообразно устройство сезбщить системой поцачи 35 хлацагента к обрасатываемым цеталям.

Это дает возможность приводить облой и заусенцы на обрабатываемых деталях в хрупкое состояние, материал которых обладает пластическими свойствами при нормальной температуре.

5

Целесообразно, чтобы устройство для создавия переменного магнитного поля охватывало еммость сваружи.

Это дает возможность пронизывать переменным магнитным полем весь объем емкости и воздействовать на
обрабатываемые детали и рабочее тело в любой точке емкости, т.е. практически полностью использовать весь
объем емкости для обработки деталей.

Целе сообразно средство для создания переменного магнитного поля выполнить в виде электромагнитной системы.

**I**5

IO

Это позволяет создать сильное магнитное поле в емкости путем использования сердечников, выполненных из ферромагнитного материала, которые увеличивают магнитное поле, создаваемое обмотками возбуждения, во много раз и образуют замкнутую магнитную цепь.

20

Возможно, чтобы емкость представляма собой тело, имеющее в поперечном сечении замкнутую линию.

Это позволяет осуществить удаление облоя и заусенцев в емкости независимо от формы ее поперечного сечения.

25

Возможно, чтобы емкость представляла собой тело вращения.

Это дает возможность упростить конструкцяю средства для создания переменного магнитного поля.

50

35

Целесообразно, чтобы емкость имела форму пилиндра, либо форму параллеленинеда, расположенного горизонтально.

Это позволяет создать рациональные условия для движения рабочих тел при воздействии на них магестного поля и для нанесения ими ударных нагрузок по по верхности обрабатываемых деталей.

Целесообразно, устройство снабдить приводом, изменя-

IO

20

30

ющим положение емкости относительно средства для соз-

Это дает возможность изменять положение обрабатываемых деталей в процессе их обработки для удаления облоя и заусенцев в труднодоступных местах.

Целе сообразно, чтобы привод сообщал емкости вращение вокруг горизонтальной оси.

Это позволяет ускорить процесс обработки за счет перемешивания всех обрабатываемых деталей и обрабатывать детали крупные и сложной конфигурации.

Возможно, средство для создания переменного магнитного поля снабдить приводом, изменяющим его положение относительно емкости.

Это дает возможность приводить в движение рабочие 15 тела посредством перемещения постоянного магнитного поля.

Целесообразно устройство снабдить приводом, связанным с емкостью и средством для создания переменного магнитного поля и обеспечивающим им изменение взаимного положения.

Это позволяет упростить процесс приведения рабочих тел в движение, в также загрузку и выгрузку обрабатываемых деталей.

Целесообразно устройство снабдить механизмом для 25 перемещения обрабатываемых деталей в емкости в процессе их обработки.

Это обеспечивает возможность создания непрерывного процесса удаления облоя и заусенцев.

Целесообразно. механизм для перемещения обрабатываемых деталей в емкости выполнить в виде лентопротяжного механизма. Это дает возможность перемещать детали со скоростью, соответствующей продолжительности обработки.

Целесообразно механизм для перемещения обрабаты-35 ваемых деталей жыполнить в виде вставки спиральной формы, установленной внутри емкости.

Это позволяет при вращении емности совмещать пере-

ΙO

20

35

мешивание обрабатываемых цеталей с перемецением их вдоль емкости.

· Нелесообразно, чтобы емкость содержала вкодное отверстие для загрузки обрабатываемых деталей и выходное отверстие для выгрузки обработациих деталей.

Это позволяет непрерывно подавать обрасатываемые цетали в емкость через входное отверстие и выгружать отработаные цетали через выходное отверстве.

Пелесообразно, устройстве снабцить коммутирующим элементом, обеспечиваетим изменение величины и/или направления переменного магнитного поля, в результате чего цостигается разделение расочих тел и обработанных цеталей.

#### Краткое описание дертежей

- Е польнейшем потентуемые способ и устройство поясняются описанием конкретных примеров выполнения и прилогоемыми чертежеми, на которых:
  - фиг. Т- схематично изображает сущность патентуемо- . го способа удаления облоя и заусениев с деталей, соглас- но изобретению;
  - фиг.2- схематично дзображает прявший взаимодействия переменного магнитного поля с рабочим телом, согласно изобретению;
- едел .3- схеметино изображет взаимодействие переводолого, долого и постоянеого ментичем потоков, согласно изобретеки;
  - фиг.4, фиг.5, фиг.7, фиг.7, фиг.8 и фег.9- изобрежают различене варианты наисолее целесообразной формы рабочих тел, согласно изобретению;
- 30 фиг. IO, фиг. II, фиг. I2 и фиг. I3- изображают различные варианты наиболее рациональной формы эмксоти (в поперечном разрезе), согласно изобретению;
  - фиг. II- скематично изображает общий вид устройства цля ущаления облоя и заусениев (в поперечном разрезе), согласно изобретении;
    - бис. 15- схеметичео изображает общий вид одного из

вариантов устройства для удаления облоя и заусенцев (в продольном разрезе),согласно изобретению;

фиг. I6- схематично дзображает общий вид пругого варианта устройства для удаления облоя и заусенцев (вид по стрелке A), согласно изобретению;

5

ΙÜ

15

2Ü

25

3Ü

35

фиг. I7- схематично изображает общий виц еще оцного варианта устройства цля уцаления облоя и заусениев (в процольном разрезе),согласно изобратению;

фиг. IS- схематично изооражает общий виц другого варианта устройства для удаления облоя и заусениев - (в продольном разрезе), согласно изобретению.

<u>Лучший вариант осуществления изобретения</u>

Сущность датентуемого способа заключается в следукщем.

В емкость I(фиг.I) загружают обрасатываемые цетали 2 и рабочие тела 3, выполнение из материала, способного взаимодействовать с переменным магнитным полем, и емкость I закрывают. Создают переменное магнитное поле, ымкость пронизывают переменным магнитным полем с индупирующей в, которое воздействует на рабочее тело 3 и наводит в нем магнитное поле. Суммарное магнитное поле в пределах расочего тела 3 является результатом наложения двух магнитных полей — внеднего и наведенного. В результате их взаимодействия происходит перемещение расочего тела 3 из осласти меньшей индукции в область большей индукции внешнего поля, т.е. следование расочего тела 3 в направлении перемещения переменного магнитного поля, в пропессе которого происходит соударение расочих тел 3 с осрасатываемыми цеталями 2.

При обработке цеталей 2 с облоем и заусениями, выполненных из металла или соцержащих металические включения, например резиновые или пластыессовые изцелия,
армированные металическими вставками, в качестве рабочих тел 3 использукт сами обрабатываемые цетали 2. При
этом происхоцит важимоцействие внешнего переменного
магнитного поля, произивающего обрабатываемые цетали 2,
и навеценного магнитного поля цетали 2. Как и расочее те-

BAD ORIGINAL

ō

10

**I**5

25

30

35

ло 3, каждая обрабатываемся цеталь 2 будет следовать отонтингем отоннемецемия переменного магнитного поля. Удаление облоя и заусенцев происхоцит в результате соударений движущихся обрасатываемых деталей 2.

Следует отметить, что соударения представляют собой столкновения рабочих тел 3, пвинущихся с большой скоростью под действием силы взаимодействия с переменным магнитным полем, с обсабатываемыми цеталями 2, возникающие при столкновении ударные нагрузки обеспечивают скаливание облоя и заусениев. В связи с тем, что сила взаимоцействия рабочего тела 3 с переменным магнитным полем цействует постоянно, каждое рабочае тело З в любой момент времени обладает кинетической энергией. расходуемой на ударные воздействия.

Пусть рабочее тело 3(627.2), выполненное из материала, способного взаимодействовать с переменным магнитным полем, или обрабатываемую деталь 2, выполненную из металла или соцержацую металлические включения, помещают в переменное магнитное поле с индукцией в, величину и направление которой изменяют во времени и про-20 странстве. Так в момент врежени  $\mathcal T$  педукимя поля равна В, через промежуток временя 7 инцукцию изменяют на некоторую величину 🛕 В , что обусловливает наведение тока в расочем теле 3 или обрабатываемой цетали 2 и его взаимодействие с переменным магнитеем полем, выражающееся в даменении положения рабочего тела 3 или обрасатываемой цетали 2 в пространстве.

Таким образом, каждое рабочее тело 3, выполненное из материала, способного к взаимодействые с переменным магнитным полем, и каждая обрабатываемая деталь 2, выполненная из материала или соцержащая металлические включения, представляет собой как бы подвижный инструмент ударного действия, совершаний непрерывное измепение положения в пространстве, сопровождающееся соудаотор этатукод в, 2 имелаты имиментальной определения происходит постепенное скалывание облоя и заусенцев величина ударной вагрузки зависит от величивы инвукции

Е переменного магнитього поля и скорости его даменения, формы, массы и материала обрабатываемой детали и рабочего тела, конструкции электромагнитной системы, создающей переменное магнитное поле, и должна соответствовать ударной нагрузке, достаточное для скалывания облоя и заусаниев, но без разрушения поверхности обрабатываемой цетали 2.

5

TO

T5

20

25

30

Переменное магнятное поле, взобходимое для реализации патентуемого способа можно создать различным путем, но величина индукции его всегда должна быть достаточной для приведения в движение рабочих тел.

В общем случае переженное магнитное поле возникает вокруг проводника, через который протекает ток, изменяющийся по величине или направлению, напримар, переменный ток, получаемый от источника переменного тока. Переменное магнитное поле можно создавать, например, путем изменения величины в/или направления постоянного тока, прерывания постоянного тока, перемещения постоянного магнитного поля. Переменное магнитное поле можно создать также в результате сложения магнитыми полей, образованных переменным и постоянным токами (диг.3). В момент врежени  $\mathcal{T}_i$  ,переменяяй ток создает магнитный поток  $\phi$ , и в момент времент  $\mathcal{T}_2$  -магеитный поф, ооратного направлееля. Постоянный ток созцает магнитный поток  $\mathcal{P}_{2}$  неизменного направления. В момент времени  $\mathcal{T}_{m{j}}$  мегептаче потоки  $\mathcal{P}_{m{2}}$  и  $\mathcal{P}_{m{j}}$ , суммируясь, создают результирукций поток  $oldsymbol{arphi}$  , направленный влево, а в момент времени  $\mathcal{T}_{\mathbf{z}}$  сущируются потоки  $\boldsymbol{\mathcal{\Phi}}_{\mathbf{z}}$ и результирующий поток  $\widetilde{\mathcal{P}}'$  негравлен вправо. В течение каждого полупернода изменение переменного тока, направление и величина результирующего потока так-ME MEMBHAETCA.

Переменное магнитное поле можно создать в результате взаимодействия магнитных потоков, образующихся пере-35 менными токами, одвинутным по разе один относительно другого. При этом в зависимости от направления резульWU 82/01844 PCT/SU80/00186

#### · - I2 -

5

IO

Ιō

20

25

30

35

тирукщего магнитного потока создают вращающееся магнитное поле, "Сегущее" магнитное поле и "вихревое", которое обеспечивает интенсавное, сложное по характеру, цвижение разочих тел, помещенных в эти поля: всещение вокруг наименьшей оси, перемещения по всему объему емкости и колебательное цвижение тела, совершающиеся одновременно.

Однеко перечисленые верменты создания переменного мегнитного поля не исключают возможности использования других известных методов. Бо всех описанных вериантах создания переменного мегнитного поля частота переменного тока может быть как промышленной, так и отличной от нее.

E качестве материала расочик тел, как указывалось выше, используют материалы, обладающие способностью взаимодействовать с переменным магеитеми полем.

Пелесоосразно использовать в изчестве материала расочих тел магеитные материалы, выпример ферромагнетики, облацающие большой магнитной проницаемостью (железо, сталь, кобальт и пр.). При воздействии на них переменного магеитного поля в рабочих телах навоцится внутреннее магипное поле во много раз сильнее внешнего поля, поэтому целесообразно такие использовать металлокерамические изтериалы, исторые, кроме вышенуказанных свойств, имеют высокую износостойкость. Расочие тела из этого материалы можео изготавлявать формонанием. Все перечисленые материалы обеспечивает интенсивное переметение расочих тел под действием переменного магеитного поля. Оцнако перечисленые материалы не исключает возможности использования и пругих самых разнообразных изтериалов.

Торму рассчик тел (фиг.4, фиг.5, фиг.6, фиг.7, фиг.0, фиг.9) выспрант в зависимсети от конфирурации обрасатываемых цеталей, материала, из исторого выполнены рассчие тела и обрасатываемые цетали от величины инцукции переменного магнитного поля.



ΙO

15

20

25

Соргостиваемые цетали, соцержание облож и заусеншы в углублениях, отверстиях мелого цизметра и цругих трудноцоступных местах, нелесообразно обрабатывать рабочими телами, выполненными в виде стержней (фиг.4, фиг.6) или телами цругой формы, имеющими уплиненные элементы. Детали несложной конфигурации можно обрабатывать телами, имеющими форму пирамицы (фиг.5), параллелепипеда (фиг.7) кольца (фиг.9), крестообразную форму (фиг.5) и т.ц.

При удалении облоя и заусениев с резиновых и пластмассовых деталей острые кромки рабочих тел нелесообразно притуплять во избежание повреждения обрабатываемой поверхности.

При удалении облоя и заусениев с резиновых и пластмассовых изделий, соцержатих токспроводещую с гальваническим покрытием, нелесообразно использовать рабочие тела, например, выполненные из пластмассы и армированные магнитным материалом, благодаря чему не нарушается гальваническое покрытие при ударных возцействиях.

ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА УДАЛЕНИЯ ОСЛОЯ И ЗЗУСЕН-ЦЕВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТЕЛЕЙ В ЕМКОСТЬ ВМЕСТЕ С ООРА-ОЗТИВАЕМЫМИ ДЕТЕЛЯМИ МОЖНО ПОМЕДЯТЬ ЗОРЗИВНЫЙ МЕТЕ-РИЗЛ, Например карбиц кремния, электрокорунц и цр. ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ООЛОЯ И ЗЗУСЕНИЕВ В ТРУПНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ (УТЛУБЛЕНИЯХ, ОТВЕРСТИЯХ МЕЛОГО РЕЗМЕРА И Цр.) ВМЕСТЕ С Обрасатываемыми детелями нелесосоразно помещать расочие тела, например, в виде стериней.

для придания хрупкости облов и заусевнам обрабатызо ваемые цетали охлаждает до начала процесса сбработки и/или в ходе процесса. Резиновые цетали охлаждает в широком интервале температур в основном в зависимости от температуры хрупкости каучука, входящего в состав резиновой смеси.

35 детали, выполненные из термопластов, также склажцают в широком интервала температур. Металлические детали

ΙÚ

Ιö

20

25

კნ

35

также целесообразно охланцать пля придания крупкости облою и заусенцам.

Форма емкости (фиг. IO, фыг. II, фиг. I2 и фиг. I3), в которой осуществляется пропесс обрасотки, зависит от конструкции примеденной магнятной системы, массы обрабатываемых цеталей, возможности изменения положения. емкости в пространстве в ходе пронесса обработки, например, врещения вокруг ее продольной оси и т.ж. Емкость с тремя плошацками (фиг. ТОэ пелесообразно использовать при создании перешенного магнитного поля тремя электромагнитами, а емкость в форме параллелепипеца (фиг. I2) можно использовать при создании переменного магнитного поля, когца электромагнатная система соцержит 2, 3 или 4 электромегнита. В случае врещения емкости в процессе обработки цеталей, форма ее может быть в виде пилиніра, гладкого (фиг. II) или с выступами (фиг.13). При этом обеспечивается пережешивание обрасативаемых цеталей в пропессе обрасотки, в особенности крупных цеталей.

Натентуеное устроиство цля удаления облоя и заусенцев соцержит: емкость I(фиг. I=, фыг. I5, фыг. I6, фиг.17, фиг.1c), в которую помещает обрабатываемые цетали 2 и рабочие тела 3, выполнение из метериала, способного взаимодействовать с переменным магнитным полем, например из ферромагнитного материала; средство цля создания переменного магнітного поля, которое можно ресположить снаружи емности І, чтобы переменное магнитное поле было направлено внутрь сквозь емкость І, в снаруки по периметру емности І так, чтобы оно ревномерно пронизывало весь объем емкости І. Средство для создания перешечного мягнитного поля можно выполнить в виде электромагнитов или электромагнитной системы 4, которая включает обмотки 5 возоужцения ,подключенные к источнику 6 переменяого тока и расположенече на сердеченках 7, замкнутых в

общую магнитную цепь. Серцечники 7, выполненные, например, из электротекнической стали, значительно усиливают магнитное поле, создаваемое осмотками 5 возбужценля, которые ресположены по периметру емкости І снеружи. При протекзнии по обмоткам 5 возбуждения токов можно создать внутри емкости I переменное магнитное поле, например, вращавщегося "бегущего", "вехревого" и т.п. Обмотки 5 возбуждения можно присоедивать к источвику 8 постоянного тока (фиг. 14), а серцечники 7 соецинить с приводом 9, сообщениям им всзвретно-поступа-IO тельное пвижение относительно эмкости І. Пре этом оцин серцечник 7 приближают к емкости, а цругой-удаляют и наоборот. Происходит притягивание рабочых тел 3 то к правому серцечнику 7, то к левому. При большой частоте изменения направления цвижения серцечников 7 I5 в емности I создвется интенсивное движение ресочих тел 3. Осмотки 5 возбуждения могут быть закреплены на серцечниках 7. Вместо сомоток 5 возбуждения и серцечников 7 могут использоваться постоянные магелты, которые приводятся в возвретно-поступательное дагжение при-20 волом 9. аналогично сердечнакам 7.

Устройство может соцержеть также систему IO поцачи хлацагента пля приведения облоя и заусевшев в хрупкое состояние.

25

30

35

Устройство может содержить привод II(ф.г.15), обеспечивающий изменение положения емкости I относительно яльно электромагнитной системы 4, например, врадение ее вокруг процольной сси. Это позволяет дополнительно перемещивать обрабативае не детали 2 в процессе их обрасотки, а также перемещивать крупные цетали, которые не могут перемещиваться под действием рабочил тел 3. Привод II может быть разнообразной конструкции в зависимости от характера вращения или цругого изменения положения емкости I, материала обрабатываемых цеталей 2, конструкции емкости I и др. Крома того, устройство

IO

Ξo

20

25

30

35

может соцержать правоц I2 (фиг.16), обеспечивающий изменения положения электромагнитной системы 4 цля осуществления загрузки и выгрузки образатываемых цета-лей 2. Бнутри емкости I может сыть установлена встав-ка I3(фиг.15) спиральной формы.

Устройство может также соцержать лентопротяжный механизм I4 (фиг.I7), включающий элемент I5, обеспечиваемий пережещение обрасатываемих цеталей 2 вцоль емкости I в пропессе ях обработка, а также их загрузку и выгрузку обработанных цеталей. Вставка I3(фиг.I5) спиральной формы осуществляет при вращении емкости I перемещение обрабатываемых цеталей 2 вцоль емкости I.

Устройство может также соцеркать коммутирующей элемент 16 (фиг.13), осеспечивающий изменение величины и/или направления переменного магентного поля, в результате чего цостигается разделение обращатываемых цеталей 2 и рабочек тел 3, а также может соцержать приспособление 17 для загрузки обращатываемых цеталей 2 и емкость 18 гля сбора отработаеных цеталей.

Патентуемое устромство пля удаления облоя и заусенпев (фиг. 15, фиг. 16, фиг. 17, фиг. 12) работает слецурщим образом. Е емкость І загружают обрабатываемые цетали 2 и рабочие тела 3 и емкость I законвают. Включают систему в подачи улацагента, а обмотил 5 возбувдения поцилючают к источняку 6 переменного тока. Возникающее при этом переменное электромагамтное поле провизывает емкость I и воздействует на рабочие тела 3, приводя их в интенсивное пвижение по объему емиссти І. Рабочие тела 3, в свою очерець, при срударении с обрабатываемыми цеталями 2 приводят их также в движение, воздействуя ударнили нагрузками на поверхность обрасатываених цеталей 2 и в том числе по сблов и заусениям, MENATORE DO L'INRROTOCO MORREDACETO E ROMNIREON EN ударных воздействий происходыт скалывание облоя E SEALESSELES TOU OTHOSDeWERHOW Lebeme MYSRHIN OCDSSELES-

емых петалей.

5

IO

**I**5

2Û

25

30

35

при обработке металлических цеталей и цеталей, соцескащих металлические включения, в емкость I не загружают рабочие тела, поскольку сами обрасатываемые цетали поц цействием электромагнитного поля прихоцят в состояние цвижения, сопровождающееся соударендями цруг с цругом, в результате чего с них обламываются облой и заусения. В случае обрасотки цеталей, соцескащих труднодоступные места в выде углублений, отверстий малого размера и цр. в емкость I можно помещать специальные рабочие тела 3.

Посредством привода II(фиг. 15) для врашения емкоста I и вставки I3 спиральной формы осуществляют
непрерывную работу устройства. Образатываемые детали 2
из загрузочного бункера (на фиг. не показан) спиральной
вставкой I3 подают в емкость I, одновреженно подается
кладагент. Охлажденные детали 2 вставкой I3 перемецают в зону интенсивного деяжения рабочах тел 3, где
удаляется ослой и заусения, и далее в сторону выгрузки уже обрасотанных деталей.

Посредством привода I2(фиг. 16) осуществляется изменение положения электромагнитеой системы 4 вместе с емкостью I. При этом устройстью работает шкилически (без вставки I3 спиральной формы): электромагнитная система 4(фиг. 15) с емкостью I поворачивается отверстнем цля загрузки вверх на некоторый угол, отраватываемые цетали 2 и рабочие тела 3 загружентся в емность I, затем электромагнитная система 4 переводится в горизонтальное положение, включается система 5 повачи клачается и с выцержкой по времени, воцильчаются обмотки 5 возбужцения к источняку 6 переменного тока. После истечения времени обработки электромагнителя система 4 поворачивается вниз на некоторый угол в сорасотанные цетали 2 и рабочие тела 3 выгружаются, в потом разцеляются. Расочие тела 3 возвращентся обратно в емность.

IO

**I**5

Одия из вариантов датентуемого устройства, изобреженный на фиг. 17, работает следужщим образом. В емкость I загружают рабочие тела 3 и обрабатываемые цетали 2 посредством лентопротежного маханизма 14, включающего элементы 15, и включают систему подачи хлацегента (на этой фиг. не покезена). После отвержцения облоя и заусениев осмотки 5 возбужцения поцключают к источнику 6 переменного тока, и начинается пропесс обработки. Далее включают в сеть механизм 14 и обрабатываемые цетали 2 непрерывно поступают в емкость І, перемещаются в зону интенсивного пвижения рабочих тел 3. где обрабатываются от облоя и заусенцев, а затем выгружаются. При этом рабочие тела 3 все время обработ-KN OCTANTOR B OMNOCTE I B COCTORREN MHTCHCHBHOFO HBMжения, поддерживаемого переменным магнитным солем. При непрерывной подаче обрасатываемых цеталей 2 в емкость І постягается непрерывный пропесс обработки и непресывная сабота устройства.

Если обмотки 5 возбуждения (фиг. 18) пресоединить к источнику 6 переменного тока через коммутирующий эле-20 мент 16 и емкость I снаблить одним отверстием цля загрузки и выгрузки детелеї, то устройство в этом случае работает следующим образом. Посредством прислособления 17 обрасатываемые цетали 2 и рабочие тела 3 загружаются в емкость І, и включается система ІО подачи илацагента. 25 После подключения обмоток 5 возбуждения к догочнику 6 переменного тока чесез комаутирующий элемент 16 начинается процесс обработки. Интенсивно цвигушиеся рабочие тела 3 под действием переменного мегнитного поля перемешивают обрабатываемые детали 2 и прикладывают к их 30 поверхности ударные нагрузки, в результате чего облой и заусенич скаливаются. После окончания шикла обработки посредством коммутирующего элементе 16 производится изменение величины и непревления переменного мегнитного поля, в результата чего рабочие тела 3 притягивают-35 ся к верхней части емиссти І, а обработанные цетали 2

остаются в нижней ее части, откуда они выгружаются в емкость I8. В таком устройстве целесообразно обрабатывать мелкопрофильные детали 2, которые могут сами перемещаться в процессе обработки движущимися рабочими телами 3, т.к. емкость I в этом случае установлена неподвижно.

#### Промышленазя применимость

5

IO

**I**5

20

25

30

35

Заявленные способ и устройство для удаления облоя и заусенцев для многих видов и форм деталей решают проблему ликвидации малопроизводительного и утомительного ручного труда, т.к. создают наиболее рациональные условия и режимы их обработки. По сравнению с известными способами к обрабаты ваемым деталым прикладываются ударные воздействия высокой частоты следования. Они прикладываются практически одновременно ко всем обрабатываемым деталям и ко всей поверхности обработки каждой детали. Эти воздействия создаются в результате столкновений рабочих тел, движимых переменены магнитным полем, с обрабатываемыми деталями.

Одновременно значительно повышается качество обработки, которое не достигается при ручной обработке.
Наиболее трудоемкими являются мелкопрофильные детали,
выполненные из резины, пластшаес и металлов, в связи с
тем, что обрабатываемая кромка детали почти не видна
невооруженным глазом. Известные способы и устройство
предназначены для обработки деталей только средних размеров. Например, при обработке резиновых колец с наружным диаметром 4 мм и внутренним диаметром 2 мм заявленным способом, производительность труда возрастает в
150 раз. Возможно обрабатывать детали любого малого
размера и любой конфигурации, в том числе детали с
труднообрабатываемыми местами в виде углублений, отверстий малого размера и т.д.

Возможна также качественная обработка крупных резиновых и пластмассовых деталей, крупных тонкостенных металлических деталей, например типа сепараторов конических подшипников с заусендами после штамповки в окнах под ролики наружным диаметром примерно 200 мм.

DUREAU

Устройства, реализуемые по этому способу, просты по конструкции в обслуживании и эксплуатации и, кроме того, могут быть дегко автоматизированы.

# формула изобретения

5

IO

**I**5

20

30

35

- I. Способ уделения облоя и зеусениев с деталей, помещенных в емкость вместе с расочими телами путем соудерений их в процессе движения, отиндеменися тем, что создают переменное магнитное поле, провизывающее емкость (I), посредством которого приводят в движение рабочие тела (3), выполненные из материала, способного взаимодействовать с переменным магнитным полем и которое в процессе этого движения обеспечивает ударение рабочих тел (3) по обрасатываемым деталам (2).
- 2. Способ удаления облоя и заусениев с металлических цеталей и цеталей, имающих металлические включения по п.І, отличающийся тем, что в качестве разочих тел (3) используют сами обрасатываемые детали (2).
- 3. Спосос по п.п.І и 2, отличенцейся тем, что величину индукция переменного магнитеого поля выблрают достаточной для приведения в движение рабочих тел (3).
- 4. Способ по п.І и 2, отличающийся тем, что цля прицания хрупкости облою и заусенцам обрабатываемые цетали (2) охлаждают.
- 5. Chocod no n.m.I n 2, otherements tem, who be karectbe padown tem (3) uchombayer tems, belonherede na marenthoro maternas.
- 6. Способ по п.п.І и 2, отличающийся тем, что в ка-25 честве рабочих тел (3) используют тела, армированные магнитным материалом.
  - 7. Способ по п.п.І и 2, отличающийся тем, что в качестве расочих тел (3) используют тела, выполненные из ферромагнитного материала.
  - 8. Способ по п.п.І и 2, отличающийся тем,что в качестве рабочих тел (3) используют тела, выполненные из металлокерамического материала.
  - 9. Способ по л.І, отличеющийся тем, что переменное магнитное поле создент посредством переменного тока.
  - 10. Способ по п.І,отипуацийся тем, что переменное магнитное поле создает измененсеш величина и/или на-правления постоянного тока.



ī

5

Ιō

حن

25

- II. Способ по п.І, отличающийся тем, что переменное мэгнитное поле создают прерыванием постоянного тока.
- 12. Способ по п.І, отличающийся тем, что переменное магнитное поле создают посредством перемещения постоянного магнитного поля.
- 13. Способ по н.1, отличающийся тем, что переменное магнитное поле создают оцеовсеменно переменным и посто-янным токами.
- 10 I4. Способ по п.9, отличающийся тем, что переменное магнитное поле создают переменными токами, сцвинутыми по фазе один относительно пругого.
  - 15. Устройство для удаления облоя и заусендев, содержащее емкость, в которую поменают обрасатываемые детали и рабочие тела, отличающееся тем, что оно сезбжено средством (4) для создания переженного магнитного поля, расположенным вблизи емности (I) так, что создаваемое магнитное поле провизывает ее.
  - 16. Устройство по п.15, отличающееся тем, что в емкость (I) помещают абразивань материал.
  - 17. Устройство по п.п.15 и 16, отличеющееся тем, что оно снаблено системой ( $1\bar{0}$ ) поцачи хлацагента к обрасатываемым цетелям (2).
  - Іс. Устройство по п.п. 15-17, отличающееся тем, что средство (4) для создания переценного магнитного поля охвативает енжость (4) снаружи.
  - 19. Устройство по п.п.15-18, отличенщееся тем, что средство (4) для создения переменного мегнитного поля выполнено в виде электромегнитной системы.
- 20. Устройство по п.п.15, 16, 13, отличеющееся тем, что емкость (I) представляет собой тело, имеющее в поперечном сечении замкнутую линию.
  - 21. Устройство по п.20, отличение ся тем, что емкость (I) представляет солой тело времения.
- 35 22. VCTCOTCTBO TO E.2I, CTARGERMERCE TEM, GTO EM-KOCTE (I) EMEST GODMY EMALISCS.

IO

**I**5

25

- 23. Устройство по п.21, отличающееся тем, что емкость (I) имеет форму параллелепипеда, расположен-ного горизонтально.
- 24. Устройство по любому из пунктов, отличающееся тем, что оно снабжено приводом (II), изменяющим положение емкости (I) относительно средства (4) для создания переменного магнитного поля.
- 25. Устройство по п.24, отличающееся тем, что привод (II) сообщает емкости (I) вращения вокруг про-дольной оси.
- 26. Устройство по п.І, отличающееся тем, что снабжено приводом (I2), изменяющим положение средства (4) для создания переменного магнитного поля относительно емкости (I).
- 27. Устройство по любому из пунктов, отличающееся тем, что оно снабжено приводом связанным с емкостью и средством (4) для создания переменного магнитного поля и обеспечивающим им изменение взаимного положения.
- 28. Устройство по дюбому из пунктов, отличающееся гем, что оно снабжено приспособлением для перемещения обрабатываемых деталей (2) в емкости (I) в процессе их обработки.
  - 29. Устройство по п.28, отличающееся тем, что приспособление для перемещения обрабатываемых деталей
  - (2) выполнено в виде лентопротяшного механизма (I4). 30. Устройство по п.28, отличающееся тем, что
    - приспособление для перемещения обрабатываемых деталей (2) выполнено в виде вставки (13) спиральной формы, установленной внутри емкости (1).
- 31. Устройство по п.п.25, 27-50, отличающееся тем, что емкость (I) имеет входное отверстие для загрузки обрабатываемых деталей (2) и выходное отверстие для выгрузки обработанных деталей (2).
- 32. Устройство по любому из пунктов, отличающееся тем, что оно снабжено коммутирующим элементом (I6), обеспечивающим изменение величины и/или направления переменного магнитного поля, в результате чего достигается разделение рабочих тел (3) и обработанных деталей (2).



ΙO

15

20

. 35

#### ИЗМЕНЕННАЯ ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ (получена Международным бюро 12 апреля 1982 года (12.04.82))

- І. Способ удаления облоя и заусенцев с деталей, помещенных в емкость вместе с рабочими телами путем соударений их в процессе движения, отличающийся тем, что создают переменное магнитное поле, пронизывающее емкость (І), посредством которого приводят в движение рабочие тела (З), выполненные из материала, способного взаимодействовать с переменным магнитным полем, и которое в процессе этого движения обеспечивает ударение рабочих тел (З) по обрабатываемым деталям (2).
- 2. Способ удаления облоя и заусенцев с металлических деталей и деталей, имеющих металлические включения, по п. I, отличающийся тем, что в качестве рабочих тел (3) используют сами обрабативаемие детали (2).
- 3. Способ по п.п.І и 2, отличающийся тем, что величину индукции переменного магнитного поля выбирают достаточной для приведения в движение рабочих тел (3).
- 4. Способ по п.п.І.и 2, отличающийся тем, что для придания хрупкости облою и заусенцам обрабатываемые детали (2) охлаждают.
  - 5. Способ по п.п.І и 2, отличающийся тем, что в качестве рабочих тел (3) используют тела, выполненные из магнитного материала.
- 25 6. Способ по п.п.І и 2, отличающийся тем, что в качестве рабочих тел (3) используют тела, армированные магнитным материалом.
- (изменен) 7. Способ по п.п.І и 2, отличающийся тем, что в качестве рабочих тел (3) используют тела, виполненние из магнитного металлокерамического материала.
  - (оынш.15) 8. Устройство для удаления облоя и заусенцев, содержащее емкость, в которую помещают обрабативаемые детали и рабочие тела, отличающееся тем, что оно снабжено средством (4) для создания переменного магнитного поля, расположенным вблизи емкости (1) так, что создаваемое магнитное поле пронизивает ее.



- (бывш.16) 9. Устройство по п.8, отличающееся тем, что в емкость (I) помещают абразивный материал.
- (бывш.17) IO. Устройство по п.п.8 и 9, отличающееся тем, что оно снабжено системой (IO) подачи хладагента к обрабативаемым деталям (2).
- что средство (4) для создания переменного магнитного поля охвативает емкость (Т) снаружи.
- (оывш.21) I2. Устройство по п.8, отличающееся тем, что ем-
- (бывш.24) ІЗ. Устройство по любому из пунктов, этличающееся тем, что энэ снабжено приводом (II), изменяющим положение емкости (I) этносительно средства (4) для создания переменного магнитного поля.
- 15 (бывш.26) 14. Устройство по п.8, отличающееся тем, что снабжено приводом (I2), изменяющим положение средства (4) для создания переменного магнитного поля относительно емкости (I).
- (оывш.27) I5. Устройство по любому из пунктов, отличающе-20 еся тем, что оно снабжено приводом, связанным с емкостью и средством (4) для создания переменного магнитного поля и обеспечивающим им изменение взаимного положения.
- (измен. 28) 16. Устройство по любому из пунктов, отличающее— 25 ся тем, что оно снабжено приспособлением для дополнительного перемещения обрабативаемых деталей (2) в емкости (I) в процессе их обработки.
  - (измен.29) І7. Устройство по п.16, отличающееся тем, что приспособление для перемещения обрабатываемых деталей
- 30 (2) в емкости выполнено в виде лентопротяжного механизма (I4).
  - (иэмен.30) 18. Устройство по п.16, отличающееся тем, что приспособление для перемещения обрабатываемых деталей (2) выполненов виде вставки (13), имеющей сорму спи-

DAD ORIGINAL

35 ральной ленты, установленной внутри емкости (I).

(бывш. 32) 19. Устройство по любому из пунктов, отличающееся тем, что оно снабжено коммутирукщим элементом (16), обеспечивающим изменение величины и/или направления переменного магнитного поля, в результате чего достигается разделение рабочих тел (3) и обработанных деталей (2).

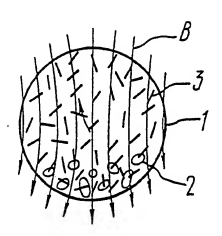


FIG. 1

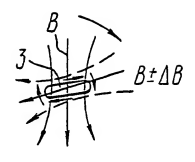


FIG. 2

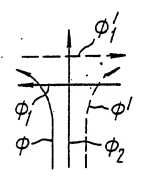
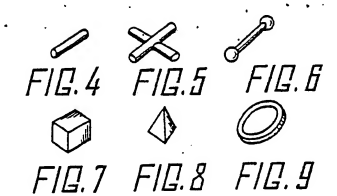
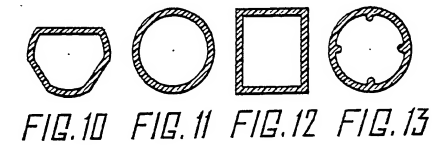


FIG. 3





BUREAU



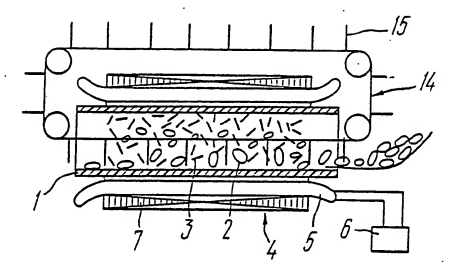
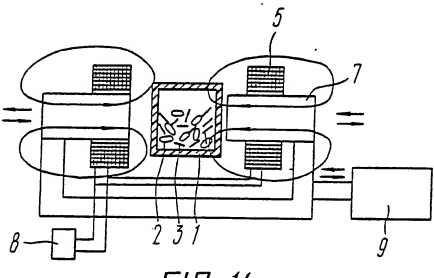


FIG. 17



F/G. 14

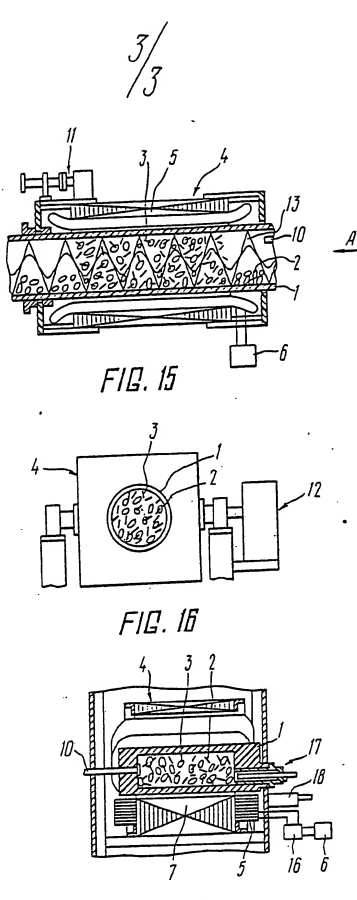


FIG. 18

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

			International Application No PC	T/SU80/00186
I. CLAS	SIFICATIO	N OF SUBJECT MATTER (If several class		
		ional Patent Classification (IPC) or to both Na		•
		B 24 B 1/00, B 24 B 31/00, B	24 B 31/02	
II. FIELD	S SEARC			
		Minimum Docume	entation Searched 4	
Classificat	lon System	100 01/00	Classification Symbols	3/02
_	eC _	B 24 b 1/00, 31/00, 31/02	, 31/06, 31/10, B 24 d 3/34, C23 b , 31/06, 31/10; B 24 D 3/34; C 23 l	B 3/02
	PC <sup>2</sup>	8 24 B 1/00, 31/00, 31/02 67 a, 23		
	erman	Documentation Searched other	than Minimum Documentation s ar included in the Fields Searched 6	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ID the Capitality and a solid		
III. DOCI	IMENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT 14		
Category *	Citati	on of Document, 16 with indication, where ap-	propriate, of the relevant passages 17	Reievant to Claim No. 14
х	SU, A,	213630, published on 12 February 19 12, lines 7-11, 11,21, D.D. Malkin et a	969, see the claims, the description	1,3,9,14,15,16,7, 19, 20
x		273682, published on 15 June 1970, lorozov	see column 1, lines 10-16,	2
x .	25, col	504342, published on 25 June 1976, umn 3, lines 1-3, 39-44, 46-56, colum ystsov et al.	see column 2, lines 12-15, lines 24- n 4, lines 2-7, 39-42,	7,10,11,26, 28, 29
`x	SU, A, V.V. P	236274, published on 24 January 19 etrosov and V. N. Kostritsky	69, see the drawing, figure 1,	23 .
х	SU, A, A.M. K	519333, published on 30 June 197 6 Zazyuta, B.I. Kozhevnikov	, see column 3, lines 13-18,	4,17
x		617249, published on 30 July 1978,	see the claims, V.M. Prodanenko	13
х	et al. US, A, figure	3423880, published on 28 J anuary 1 1, Hershler Abe	969, see the claims 1,3,4, 11,12,14	1,3,5,6,9,15,16,19 20, 21,22
х		3848363, published on 19 November	1974, see the claims , figures 1,2,	9,14,18,19,20, 21,22
x	GB, A,	, 1155298, published on 18 June 1969	, Hershler Abe	1,3,5,6,9,15,16, 19 20, 21,22,24,
"A" doc con: "E" earli filin: "L" doc: whice	ument definitioned to be or document of date ument which is cited to	of cited documents: 15 ng the general state of the art which is not s of particular relevance t but published on or after the international may throw doubts on priority claim(s) or p establish the publication date of another	"T" later document published after the or priority date and not in conflicing cited to understand the principle invention  "X" document of particular relevance cannot be considered novel or convolve an inventive step  "Y" document of particular relevance.	or theory underlying the claimed invention cannot be considered to
citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "O" document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.				
		iority date claimed	"&" document member of the same pa	tent family
	FICATION		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	reh Genort 1
		opletion of the International Search s (19.06.81)	Date of Mailing of this International Sea 31 August 1981 (31.08.8	
	STATE C	Authority 1 OMMITTEE FOR INVENTIONS SCOVERIES	Signature of Authorized Officer 39	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/SU80/00186

		International Application No	
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (II several class		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both Nat	tional Classification and IPC	
II EIEI OI	S SEARCHED		
IL PIELDS		atalian Carabad 4	
Classification		ntation Searched 4	
Classification	on System	Classification Symbols	
	·		
	Documentation Searched other		
	to the Extent that such Documents	s are included in the Fields Searched 5	
	·		
III. DOCU	IMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14		
Category *	Citation of Document, 16 with indication, where app	ropriate, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No. 15
v	GB, A, 1238073, published on 7 July 1971,	cae figure 14. Isray Inc	20,21,22,25,28,
х	GB, A, 1238073, published on 7 July 1971,	see ngure 14, Japan me.	19
x	GB, A, 1411724, published on 29 October 1	976, see the claims.	4,17
^	Messer Griesheim	770, 300 till oldling,	.,
		•	
X	FR, C1, 2127409, published on 13 October:	1972, see the claims, Riedel Paul	1,3,7,9,15,19,20
.		••	
X	* FR, A1, 2340173, published on 2 October 1	977, see the claims, Osro Limited	. •4,17
			7, 28, 29, 31
X	SU, A, 742118, published on 25 June 1980,		1, 20, 29, 31
	column 3, lines 10-11, 17-19, the drawing, V	A. Duov et al.	
x	SU, A, 529063, published on 25 September	1976, see the claims.	30 .
A .	V. A. Povidailo and V.A. Shchigel	is to the time of the same of	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Χİ	SU, A, 781031, published on 23 November 1	1980, see the description, column	32
İ	4, lines 55-65, column 5, lines 1-35, V.A. Po	vidaiko et al	
			1250141516
X	US, A, 2735232, published on 21 Feb mary	1956, see the claims 1-3,	1,3,5,9,14,15,16, 18,19,20,21,22,28
	figures 2-6, Luther G. Simjian		10,17,20,21,20
	TIC A 2000CEA multiplied on 7 April 10CO	and the description column 2 line	s 10
X	US, A, 2880554, published on 7 April 1959, 45-63, figures 2,3, Luther G. Simjian et al	see the description, column 2, the	b 10
x	US, A, 2923100, published on 2 February 1	960 see claims 2.7.8 and figure 4	23,24
	G. Simijan et al	/	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			o international filling data
	il categories of cited documents: 15 ument defining the general state of the art which is not	"I" later document published after the or priority date and not in conflict	t with the application but
cons	sidered to be of particular relevance	cited to understand the principle invention	or theory underlying the
	ier document but published on or after the international g date	"X" document of particular relevant cannot be considered novel or	
	ument which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step	
citat	ch is cited to establish the publication date of another tion or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevant cannot be considered to involve a	in inventive step when the
	ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or earneans	document is combined with one ments, such combination being o	
"P" docu	ument published prior to the international filing date but	in the art.	
later	r than the priority date claimed	"&" document member of the same p	atent family
	IFICATION		
Date of the	Actual Completion of the International Search 2	Date of Mailing of this International Ser	irch Report <sup>4</sup>
Internation	of Seasobine Authority )	Signature of Authorized Office to	
THE PERSON	al Searching Authority 1	Signature of Authorized Officer 10	1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/SU80/00186

LCIAC	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several class	differtion symbols apply, indicate all) \$	
	g to International Patent Classification (IPC) or to both Na		
" CEL D	S SEARCHED		
II. PIELD		intation Searched 4	
Classificat	on System	Classification Symbols	
			. •
	Documentation Searched other to the Extent that such Document	than Minimum Documentation s are included in the Fields Searched 4	
	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14	rendets of the relevant negatives 17	Relevant to Claim No. 18
ategory *	Citation of Document, 16 with Indication, where ap	propriets, or the relevant passages	
X	BG, A, 26233, published on 26 March 197 A.D. Kochemidov et al	9, see page 4, lines 3,4,	12
x	SU, A, 703321, published on 15 December N.S. Khomich et al	1979, see the claims,	8
•		•	٠.
	• •		•
	•	•	
			,
Ì			
	•		
"A" doc	il categories of cited documents: <sup>15</sup> ument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance	"T" later document published after th or priority date and not in conflic cited to understand the principle invention	T WITH THE ADDICATION OUT
"E" earl	ier document but published on or after the international or date	"X" document of particular relevant cannot be considered novel or	e; the claimed invention
"L" doc	ument which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step	
citat "O" doc	ch is cited to establish the publication date of another tion or other special reason (as specified) ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance cannot be considered to involve a document is combined with one ments, such combination being o	n inventive step when the
"P" doc	or means  ument published prior to the international filing date but  r than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same p	
	FIGATION		
	Actual Completion of the International Search 3	Date of Mailing of this International Sea	rch Repart <sup>8</sup>
	al Carreblas Authority I	Signature of Authorized Officer <sup>20</sup> .	
nternation	al Searching Authority 1		

FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET				
П.				
IPC	B 24 c 1/00			
IPC <sup>2</sup>	B 24 C 1/00			
US	51-7			
GB	60E; B 3 D			
FR	Gr V, Cl 4			
СН	85 a			
V 08	BERVATIONS WHERE CERTAIN CLAIMS WERE FOUND UNSEARCHABLE 10			
	national search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2) (a) for			
1. Clai	m numbers because they relate to subject matter 12 not required to be searched by this Auti	ority, namely:		
	•			
2. Clair men	m numbers 20,26, Because they relate to parts of the international application that do not comply we to such an extent that no meaningful international search can be carried out 13, specifically:  -No search has been made in respect of Calaim 20 because that claim provides f			
possible execution of the reservoir				
	- No search has been made in respect of claim 26 because it is not supported by the description;			
	- No search has been made in respect of claim 27 because in fact it is identical with claim 26			
VI.	ISERVATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING 11			
This inter	national Searching Authority found multiple inventions in this international application as follows:			
	•			
	uli required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report co le international application.	vers all searchable claims		
2 As 4				
thos	e claims of the international application for which fees were paid, specifically claims:			
	equired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international sea invention first mentioned in the claims; it is covered by claim numbers:	rch report is restricted to		
Remark o	n Protest	,		
=	additional search fees were accompanied by applicant's protest.			
LJ 801	profest accompanied the payment of additional search fees.			

# отчет о международном поиске

Международная заявка № PCT/SU80/00186

		Международная заявка № РС	T/SU80/00186
укажите вс	КАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (если в) <sup>3</sup>		
В соответствии	с Международной класунфикацией	изобретений (МКИ) или как в с	оответствии с нацио-
нальной класси	фикациви, так и с мпл	), B24B 3I/OO, B24B	
ІІ. ОБЛАСТИ П			
	Минимум документации	и, охваченной поиском4	
Система классификации	Клас	сификационные рубрики .	· · · ·
MKVI <sub>2</sub>	B24B1/00,31/00,31/02		34;02383/02
немещкая	67a,23	/	
Документ	ация, охваченная поиском и не вход насколько она вход	дившая в минимум документации, ит в область поиска <sup>5</sup>	в той мере,
		1010114	
	I, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИ		Относится к пункту
тего- С рия*	сылка на документ <sup>16</sup> , с указанием, относящихся к предме	ту поиска17	формулы №18
CMOT 7-II	А, 213630, опубликов ри формулу, описание, , 11-21, Д.Д. Малкив	столбец 2, строки и др.	I,3,9,I4,I5 I6,7,I9,20
X SU,	А, 273682, опублеков рлбец I, строки IO-I6	ен I5 июня 1970, , B.A. Морозов	2
Х SU, смотри с столоец строки 2	А, 504342, опубликов толбец 2, строки I2-I 3 строки I-3,39-44,46 -7, 39-42, A.C. Сыспо	ан 25 икня 1976, 5, строки 24-25 -56, столоец 4, в и др.	7,10,II,26, 28,29
X SU, CMOT B.H.	А, 236274, опубликов ри чертеж, фигура I, Костринкий	ен 24 января 1969, В.В. Петросов и	23
Б.И.	А, 519333, опубликов ри столбец 3, строкт Кожевников		4,17
X SU,	А, 617249, опубликов ри формулу, В.М. Прод	ан 30 июля 1978, аненко и др.	13
А с документ, о ники.  Е более ранни кованный на после нее.  С документ, с особым при других кате от документ, с применению.	тносящийся к устному раскрытию, выставне и т. д.	"Р" документ, опубликованный родной подачи, но на да приоритета или после нее. "Т" более поздний документ, или после даты междунат даты приоритета и не по призеденный для понимани рии, на которых основывае "Х" документ, имеющий наиболние к предмету поиска.	опубликованный на родной подачи или рочащий заявку, но я принципа или тео- тся изобретение.
поиска2		ном поиске <sup>2</sup> Подпись уполномоченного лиц	a <sup>20</sup>
еждународный	поисковый орган!	, regimes justiness is mer	1.18

ISA/SM

# ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка №PCT/SU80/00186

I. K.	ЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ ( кажите все) <sup>3</sup>	(если применяются несколько классиф	
В соо нальн	тветствии с Международной классификац ой классификацией, так и с МКИ	цией изобретений (МКИ) или как в	соэтветствии с нацио
11. 01	БЛАСТИ ПОИСКА		
	Минимум документ	гации, охваченной поиском4	
	стема ифика <u>ш</u> ии	Классификационные рубрики	
	Документация, охваченная поиском и не насколько она в	входившая в минимум документации ходит в область поиска <sup>5</sup>	, в той мере,
W 50	MANAGER AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		
Катего-	КУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ І		
рия*	Ссылка на документ <sup>16</sup> , с указания относящихся к пра	ам, где неооходимо, частей, дмету поиска!7	Относится к пункту формулы №18
X	US, A, 3423880, OHYOM CMOTPM ČOPMVNY, H.H. I, Py I, Hershler Abe	кован 28 января 1969, 3,4,II,I2,I4 й фигу-	I,3,5,6,9, I5,16,19,20, 21,22
X	omosta motanana, marabit	кован I9 ноября I974, I,2, William R.Lovness	0 74 70 70
X	GB, A, II55298, опубли Hershler Abe	кован 18 июня•1969,	I,3,5,6,9, I5,16,19,20 2I,22,24 20,2I,22, 25,28,19
X	GB, A, I4II724, опубле смотри формулу, Messer G	қован 29 октября 1976 riesheim	4,17
X	FR, CI, 2127409, опубл 1972, смотри формулу, Rie	der Lani	I,3,7,9,15, I9,20
	FR, AI, 2340173, опубл 1977, смотри формулу, Osr	KOBH 2 OKTROPS Control Limited	4,I7 /
тем ники ники кован после докум особь други приме	е ранний патентный документ, но опублиный на дату международной подачи или нее.  мент, ссылка на который делается пом причинам, отличным от упомянутых вых категориях.  мент, относящийся к устному раскрытию, выстаеке и т. д.	родней подачи, но на дат приоритета или после нее.  Тобене поздний документ, о или после даты междунаро даты приоритета и не пора приведенный для понимания рии, на которых основывает; "Хокумент, имеющий наиболение к предмету поиска.	у испрашиваемого отубликованный на станой подачи или очащий заявку, но принципа или тео- за изобретение. е близкое отноше-
richa-	ствительного завершения международного	Дата отправки настоящего от <del>че</del> ном поиске <sup>2</sup>	та о международ-
ждунар	одный поисковый орган!	Подпись уполномоченного лица	)

# ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/SU80/00186

ука	ажите все	исээ) кинатачаоби атмасао кицах боз		
В сооте	ветствии	с Международной классификацией рикацией, так и с МКИ	изобратений (МКИ) или как в со	ответствии с нацио <b>-</b>
II. 06J	ЛАСТИ ПО			
			и, охваченной поиском <del>4</del>	
	рикапии тема	Клас	скфикационные рубрики	·
	Документ	ация, охваченная поисном и не вхоз насколько она вхоз	дившая в минимум документации, ит в область поиска <sup>5</sup>	в той мерв,
50	·44446117£1	, относящиеся к предмету пои	ACKA14	
Катего-		сылка на документ <sup>16</sup> , с указанием, относящихся к прэдме	где необходимо, частей,	Относится к пункту формулы №18
Y	СТРО	A, 742II8, опубликов и формулу п. I. описа ки IO-II, I7-I9, черт	ние, столоец 3, геz, В.А. Дубов и др	/ . 7,28,29,3I
X	SU,	А, 529063, опубликов ри формулу, В.А. Повг	ван 25 сентября I976 цайо и В.А. Щ игель	30
X	SU, CMOP CTOJ	А, 781031, опубликов ри описаеме, столбец бец 5, строки I-35, Б	ен 23 ноября 1959, 4. строки 55-65, 3.А. Повидайло и др.	32
. X	I956	A, 2735232, опублико , смотри формулу п.п. her G.Simjian	, 1-3, @xryph 2-6,	I,3,5,9,I4, I5,I6,I8,I9 20,2I,22,28
X	US, EMOT MITY	ри описание столоец 2 ры 2,3, Luther G.Simj	ian et al	10
X	US, CMOTPI G.Sim	A, 2923IOO, опублико м формулу п.п. 2,7,8 jian et al	ван 2 февраля 1960, и фигуру 4, Luther	23,24
* Occ	обые кате	гории ссылочных документов <sup>15</sup> ;		
ник	(и.	пределяющий общий урозень тех-	,Р° документ, опубликованный родной подачи, но на да	ту испрашиваемого
KOB:	анный на :ле нее.	патентный документ, но опублидату международной подачи или	приоритета или после нее. "Т" более поздний документ, или после даты междунар даты приоритета и не по	сіной подачи или
осос дру	бым прич /гих катег	сылка на который делается по инам, отличным от упоманутых в ориях.	даты приоритета и не по- призеденный для понимани: рии, на которых основывает "Х° документ, имеющий наибол	я принципа или тео- тея изобретение.
"О⁴ док прил	:умент, о менению.	тносящийся к устному раскрытию, выставке и т. д.	"х° документ, имеющии наиоси. ние к предмету поиска.	
		HNE OTHETA		,
Дата де поиска <sup>2</sup>		ьного завершения международного	Дата отправки настоящего от- ном поиске <sup>2</sup>	ета о международ-
Междун	ародный	поисковый орган1	Подпись уполномоченного лица	200

# отчет о международном поиске

международная заявка № PCT/SU80/00186

	жите все	КАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (если применяются несколько классия)	рикационных индексов,
В соотв нальной	етствии ( 1 классиф	с Международной классификацией изобретений (МКИ) или как в рикацией, так и с МКИ	соответствии с нацио-
II. OEJ	тасти по	DHCKA	
		Минимум документации, охваченной поиском <sup>4</sup>	
Сист классиф		Классификационные рубрики	
		•	
	Документа	ация, охваченная поиском и не входившая в минимум документаци насколько она входит в область поиска <sup>5</sup>	и, в той мере,
ш. дон	(УМЕНТЫ	, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА14	
Катего-	Co	сылка на документ <sup>16</sup> , с указанием, где необходимо, частей, относящихся к предмету поиска <sup>17</sup>	Относится к пункту формулы №18
X	смот мидо su, смот	А, 26233, опубликован 26 марта 1979, ри страницу 4 строки 3,4, А.Д. Коче в и др. А, 70332I, опубликован 15 декабря 1975 ри формулу, Н.С. Хомич и др.	12
.A с доку ники .E с боле кова посл .L с доку особ друг .O с доку прим	умент, оп и. ее ранний анный на те нее. умент, сс бым причт их катего умент, от иенению. СТОВЕРЕ	ределяющий общий урозень тех- патентный документ, но опубли- дату международной подачи или сылка на который делается по инам, отличным от упомянутых в ориях. посящийся к устному раскрытию, выставке и т. д.  ние отчета  жного завершения международного кмня 1981 (19.06.81)  "Р" документ, опубликованные родной подачи, но на приоритета или после не или после даты междунать приоритета и не приеренета и не приоритета или после даты приоритета и не приоритета или после не приоритета или после не приоритета или после не приоритета или после не приоритета или после не приоритета или после не приоритета или после не приоритета или после не приоритета или после не приоритета или после не приоритета или после не приоритета или после не приоритета или после не приоритета или после не приоритета или после не приоритета или после не приоритета и не	дату испрашиваемого е. т. спубликованный на пародной подачи или псрочащий заявку, но ния принципа или теовется изобретение. олее близкое отноше-
Междуна	ародный	поисковый органі Гранда полномоченую по	4 <del>€</del> 10

продол	ТЖЕНИЕ ТЕКСТА, НЕ ПОМЕСТИВШЕГОСЯ НА ВТОРОМ ЛИСТЕ
II.	-4.
AKN	B24c 1/00 .
MKN2	B24C 1/00
US	51-7
GB	60E; B3D
FR	Gr V, Cl 4
CH	85a
· · · · · ·	ЗАМЕЧАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ВЫЯВЛЕННЫХ ПУНКТОВ ФОРМУЛЫ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ ПОИСКУ10
	отнет о неждународном поиске не охватывает некоторых пунктез формулы в состоять пристем пунктез формулы в
co ctat	ции отчет — от от от от от от от от от от от от от
1. []	Пункты формулы №№
2. 📆	Тункты формулы №№ 20,26,27, т. к. они относятся к частям международной заявки,
1	Тункты формулы NeNs 20.26,27, т. к. они относятся к части полноцен- настолько не соответствующим предписанным требованиям, что по нич нельзя провести полноцен- ный поиск, а именно: П. 20 ПОИСК ЕС ДОЕОПИЛСЯ, Т. Е. ИНОС КОНСТРУК ный поиск, а именно: П. 20 ПОИСК ЕС ДОЕОПИЛСЯ, Т. Е. ИНОС КОНСТРУК НОС ВЫПОЛНЕНИЕ СМКОСТИ НЕВОЗГОИЗО;
א אויוי	
попу	HRTY 27 HOMER HE LEGISTICS
пуни	cty 27
YI.  _	ЗАМЕЧАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОТСУТСТВИЯ ЕДИНСТВА ИЗОБРЕТЕНИЯ!
В наст	оящей международной заявке Международный поисковый орган выявил несколько изобретений:
1 I=I	Т. к. все необходимые дополнительные пошлины (тарифы) были углачены своевременно, настоя-
	ший отчет о международном полоко определения
2. 🗀	можно провести поиск. Т. к. не все необходимые дополнительные пошлины (тарифы) были уплачены своевременно, на- стоящий отчет о международном поиске охватывает лишь те пункты формулы изобретения, ва которые были уплачены пошлины (тарифы), а именно:
	KOTOPRO GOVAL TIME GOVERNMENT OF THE PROPERTY
3.1	Необходимые дополнительные пошлины (тасифы) не были уплачены своевременно. Следовательно, настоящий отчет о международном поиске ограничивается изобретением, упочянутым первым в
	настоящий отчет о международном поиске ограничивается изобратов от установающий отчет о международном поиске ограничивается изобратов от установается и
Замеча	влетистве истранувания оп интерпациональной при застительной при долго при д
	ания по возражению Уплата дополнительных пошлин (тарифов) за поиск сопровождалась возражением заявителя Удлата пополнительных пошлин (тарифов) за поиск не сопровождалась возражением заявителя
	Уделья пополнительных пошлин (тарифов) за поиск не сопрозожда аль возражения